

# バリアフリースケール

AD-6108/AD-6108H 取引·証明用 検定付







## 使いやすさを追求した車イス体重計

## ノ("リアフリースケー」 取引・証明用 検定付





## AD-6108H

昇降手すり付

¥450,000(稅抜)



昇降手すりなし

¥350,000(税抜)





## 車イス体重測定の新しい提案

オプションのプリンタ、バーコードリーダを使用して車イス重量のラベル作成、読み取りがおこなえます。

- ▶事前に測定した車イス重量のバーコードラベルを 印刷、車いすへ貼付けます。
- ▶体重測定前に車いすへ貼られた バーコードを読み取ります。







## 表示部

- ●表示部取付位置は180度変更可能
- 本体から表示部をケーブル長分の延長が可能
- 車イス衣服重量引きも簡単設定



### 移動用4輪キャスター

- 移動が簡単に行える4輪キャスターを装備
- スムーズな全方位移動が可能 (保管に関しては取扱説明書を参照ください)

2015年4月10日 14時46分

体重(N) 66.5 kg

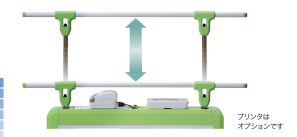
## プリンタ印字 (オプション)

- サーマルプリンタによる高速印字
- 正味体重値、プリセット風袋値印字 (プリンタ装着にはプリンタ他、別途取付キット AD-PR580-004が必要となります。)



### 両側スロープ

- 両側からの乗降アプローチが可能
- 車イス乗降に便利な低くゆるやかなスロープ



### 無段階手すり機構 (AD-6108H)

- 任意の高さで調整可能な手すりを装備
- コンパクトに収納可能

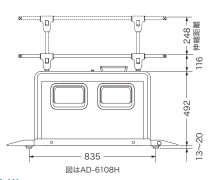
### その他

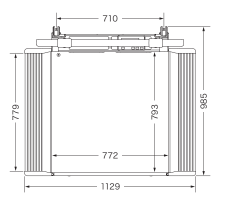
- 専用ACアダプタ、乾電池の電源駆動が可能
- 乾電池動作は連続約500時間 (単一アルカリ電池6本使用時、動作時間は使用環境 により変化します)
- RS-232C通信ポート2ch標準装備

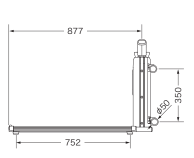




## 外形寸法図 単位:mm







#### 仕様

型名	AD-6108	AD-6108H
精度等級	3級(*使用地域をご指定ください。)	
承認番号	第D153号	
ひょう量	200kg	
目量	100g (~150kg) 2	00g (150~200kg)
最小測定値	2kg	
最大減算風引量	90kg	
表示	7セグメント液晶表示 文字高23mm	
印刷機能	オプションプリンタ装着により可能	
外部通信	RS-232C 2ch (Dsub 9P)	
使用温湿度範囲	温度:+5℃~+35℃ 湿度:85%RH以下(但し結露無きこと)	
保存温度範囲	温度:-10℃~+50℃	
計量台寸法	1,129(W)×985(D)mm	
計量スペース	772(W)×793(D)mm	
電源	専用ACアダプタAX-TB230 AC100V,50-60Hz,10VA	
	単一アルカリ乾電池6個(別売)	
乾電池寿命	連続動作約500時間(周囲の環境や温度により異なります)	
付属品	専用ACアダプタ(AX-TB230)、取扱説明書	
適応車椅子サイズ	車輪外幅:770mm 以下 ホイールベース:560mm 以下	
商品コード	AD6108	AD6108H
JANコード	4981046701570	4981046701587

#### オプション



専用ACアダプタ ※付属品と同じ AX-TB230 ¥3,000 (税抜) JANコード: 4981046714426 ※ADプリンタユニットを未装着時の ACアダプタです



#### ADプリンタユニット

AD-PR580 ¥55,000 (税抜) JANコード: 4981046713603 ※内容: プリンタ本体、ACアダプタ、 ACコード



#### プリンタ取付キット

AD-PR580-004 ¥10,000 (税抜) JANコード: 4981046714396

JANコート: 4981046/14396 ※内容: 取付金具、ネジ2種類(2個,4個)、 RS-232Cケーブル 7cm(AX-KO3937)、 電源中継ケーブル(AX-KO4782)



#### バーコードリーダ

AX-BCR-RS232C ¥20,000 (税抜)

JANコード:4981046004770



**NO IMAGE** 

プリンタ用紙 (5巻/箱)

AX-PP147-S ¥5,000 (税抜)

JANJ-F: 4981046711340

AD-PR580用プリンタラベル用紙 AX-PP179-S

¥15,000 (税抜) JANコード: 4981046130868

#### 使用地域区分

使用地域 (都道府県)	使用地域区分別 重力加速度の範囲
① 北海道	9.803~9.807m/s <sup>2</sup>
② 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県	9.799~9.804m/s <sup>2</sup>
福島県、栃木県、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(八丈・小笠原支庁を除く)、神奈川県、新潟県、富山県、	
③ 石川県、福井県、山梨県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、	9.796~9.801m/s <sup>2</sup>
和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県	
群馬県、埼玉県、千葉県、東京都(全域)、神奈川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、	
④ 滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、	9.794~9.799m/s <sup>2</sup>
香川県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県(薩摩地方に限る)	
⑤ 鹿児島県(薩摩地方を除く)、沖縄県	9.789~9.794m/s <sup>2</sup>

2箇所に記載されている県は、どちらの重力加速度の範囲でも使用できます。

#### -- ME機器に関するお問い合わせは -------ェー・アンド・ディME機器相談センター

0120-707-188

受付時間:月~金曜日 (祝日、弊社休業日を除く) 9:00~12:00 13:00~17:00

販売元

### AND 株式エー・アンド・デイ

本社:〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号 TEL.03-5391-6127(直) FAX.03-5391-6129

■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759 ■仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052 ■名古屋営業所 TEL.052-726-8763(亩) FAX.052-726-8769

■ 名古屋営業所 TEL.052-726-8763(直) FAX.052-726-8769 ■ 大 阪 営 業 所 TEL.06-7668-3904(直) FAX.06-7668-3901 ■ 広 島 営 業 所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058 ■ 福 岡 営 業 所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815